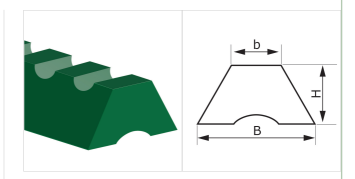


PROFILI e GUIDE SCHEDA TECNICA

KN13

DESCRIZIONE

Profilo dentellato, permette una maggiore flessibilità e l'avvolgimento su diametri ridotti.



DATI TECNICI

Materiale Cloruro di polivinile (PVC)					
Durezza 60 ±5 Sh.A					
Colore		Verde			
Base		Scanalata			
B Base maggiore	13.0	mm	0.51	in.	
b Base minore	7.0	mm	0.28	in.	
H Altezza	8.0	mm	0.31	in.	
Peso	86	gr/m	0.076	oz/in.	
Passo minimo					
longitudinale	45	mm	1.8	in.	
■ trasversale	45	mm	1.8	in.	
Diametro minimo di avvolgimento ⁽¹⁾					
longitudinale-lato scorrimer	nto 50	mm	2.0	in.	
longitudinale-lato trasporto	80	mm	3.2	in.	
trasversale-lato trasporto		mm		in.	
(1) Diametri minimi riferiti a condizioni ambiente di 20°C					
Resistenza alla m	in10	°C	14	°F	
temperatura ⁽²⁾		_	140	°F	
(2) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può comprometterne la durata					
Lunghezza rotolo/barra	150.0	m	492.0	ft	

CONFORMITÀ

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

METODO DI APPLICAZIONE

- Saldatura ad aria calda
- Saldatura ad alta frequenza

NOTE

CODICE PRODOTTO ES44

Data ultimo aggiornamento: 22-01-2020

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo ne garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.